
Aperçu sur la faune des vertébrés de Chomérac

Charles FAUGIER

Pour établir un inventaire faunistique d'une région ou d'une zone définie, il faut déterminer les différents biotopes de la région à étudier. Ici l'ensemble de la commune de Chomérac.

Le biotope représente l'aire géographique où les facteurs écologiques gardent des valeurs à peu près constantes, qui permettent le développement de telle ou telle espèce.

La commune de Chomérac est divisée en gros en trois biotopes bien différents les uns des autres : les Gras, la Plaine, et les proches contreforts du massif du Coiron.

Au nord, le plateau des Gras qui est issu de l'émergence de bancs de calcaires de type kimméridgiens-portlandiens, couvert d'une végétation à caractère xérophile, c'est-à-dire adaptée à la sécheresse, le tapis végétal étant constitué de bois de chênes pubescents, de garrigues et de pelouses sèches.

Au centre, la Plaine dont le sol est composé de calcaires marneux sur lesquels se trouvent de grandes cultures (tournesol, blé, luzerne etc.), entourées de bosquets, c'est un peu le bocage où l'urbanisme s'étend considérablement.

Au sud, les proches contreforts du Coiron et du Serre d'Andance où le terrain devient volcanique recouvert de bois et de prairies.

LES MAMMIFERES

A ce jour parmi les 75 espèces de mammifères sauvages de l'Ardèche, 30 ont été recensées sur la commune de Chomérac.

Les insectivores

Les insectivores sont des mammifères de petite taille. Ces animaux ont une vie très courte de deux à six ans. Nocturnes, le plus souvent solitaires, les insectivores ne supportent pas la famine prolongée, c'est pour cela qu'ils mènent tout au long de l'année une vie très active à la recherche de leur nourriture qui se compose essentiellement d'insectes, de vers et de mollusques.

Espèces trouvées :

- Le Hérisson, *Erinaceus europaeus* - Tout le monde connaît ce petit animal qu'il n'est pas nécessaire de décrire. Il est présent sur l'ensemble de la commune avec une préférence pour la Plaine. Malheureusement les automobilistes roulant la nuit en détruisent des quantités sur nos routes.

- La Musaraigne musette, *Crocidura russula* - C'est un très petit animal de la taille d'une souris qui affectionne les endroits relativement secs peu boisés et ouverts. Elle est sans aucun doute la musaraigne la plus commune.

- La Pachyure étrusque, *Suncus etruscus* - Minuscule musaraigne ne dépassant pas 2,5 grammes, c'est le plus petit mammifère du monde, extrêmement vorace, dévorant le double de son poids en vingt-quatre heures. On la trouve surtout dans les jardins, les murets de pierre.

- La Taupe d'Europe, *Talpa europaea* - La taupe est un des rares mammifères qui passe sa vie presque entièrement sous terre, c'est pour cela qu'il est difficile de la rencontrer. On la trouve surtout dans les plaines cultivées où le substrat lui convient mieux



Rhinolophus hipposideros
(ancienne galerie de prospection des mines
de fer de Saint-Priest, 1986)

Les chiroptères

Les chiroptères ou chauves-souris sont des mammifères de petite taille. Au repos elles ont la particularité de se tenir la tête en bas, mais ce qui les caractérise surtout, c'est leur adaptation parfaite au vol. Animaux nocturnes voire crépusculaires, leur vue est cependant très faible ; pour palier cette carence, les chauves-souris émettent des ultrasons de fréquence variable non perceptibles par l'homme. Les cris sont renvoyés par écho et renseignent l'animal sur les dimensions et la position des proies (insectes) rencontrées au cours du vol nocturne.

C'est dans les cavités naturelles et les grottes du plateau des Gras que la presque totalité des chiroptères ont été observés sur la commune de Chomérac.

Espèces trouvées :

- Le Grand Rhinolophe, *Rhinolophus ferrumequinum* - C'est une grande chauve-souris, d'une envergure de 35 à 40 cm, qui se distingue des autres chiroptères par une excroissance membraneuse (commune à tous les rhinolophes) sur la face, en forme de fer à cheval, que l'on appelle feuille nasale. Cette chauve-souris vit surtout dans les cavités souterraines, également les caves. Depuis une vingtaine d'années on constate une très nette diminution des effectifs de cette espèce.

- Le Petit Rhinolophe, *Rhinolophus hipposideros* - C'est une espèce assez semblable au Grand Rhinolophe, mais d'une taille nettement inférieure avec une envergure de 20 cm. C'est une chauve-souris sédentaire recherchant en hiver les grottes ou les caves et l'été les greniers, les combles pour mettre bas. Pour cette espèce on constate une certaine stabilité des effectifs.

- Le Rhinolophe euryale, *Rhinolophus euryale* - Cette chauve-souris est d'une taille intermédiaire entre le Grand

et le Petit Rhinolophe avec une envergure d'environ 30 cm. Cette espèce, devenue très rare, est plus grégaire, et plus cavernicole que les autres Rhinolophes. Cette chauve-souris est en régression quasi générale même dans les régions où les effectifs des autres espèces de chiroptères se maintiennent. Sur la commune de Chomérac nous ne possédons qu'une seule observation ancienne (un individu trouvé dans une grotte).

- Le Grand et le Petit Murin, *Myotis myotis*, *Myotis blythi* - Ces deux espèces sont très difficiles à différencier. Le Grand Murin est l'une des plus grandes chauves-souris d'Europe. Les deux espèces se caractérisent par une bouche largement fendue, une puissante denture, des oreilles et un tragus relativement long. En été les femelles se rassemblent dans des cavités bien déterminées, formant des essaims compacts pour mettre bas. En hiver on trouve cette chauve-souris isolée dans les grottes.

Tous les autres murins qui sont décrits ci-après se ressemblent, ce n'est que par la taille et par quelques détails morphologiques que l'on peut les déterminer.

- Le Murin à oreilles échancrées, *Myotis emarginatus* - C'est une espèce devenue relativement rare ces dernières années ; on le trouve dans les grottes surtout en hiver.

- Le Murin de Natterer, *Myotis nattereri* - Cette chauve-souris recherche de préférence la proximité de l'eau. L'été on peut la trouver entre les pierres disjointes d'un pont ou dans les fissures d'un mur. En hiver elle recherche l'abri d'une grotte. C'est une espèce assez commune.

- Le Murin de Daubenton, *Myotis daubentoni* - Comme le murin de Natterer, cette espèce semble liée au milieu aquatique et recherche l'été les mêmes abris à proximité d'un cours d'eau. En hiver elle se retire dans des grottes humides. C'est incontestablement le murin le plus répandu en Ardèche.

- L'Oreillard gris, *Plecotus austriacus* - L'oreillard gris est pourvu d'oreilles démesurément longues. Au repos il les replie ce qui lui donne l'aspect d'un béliet. L'été cette chauve-souris recherche un grenier, un arbre creux pour mettre bas. Il se forme alors des petits rassemblements de cinq à quinze femelles d'où les mâles sont exclus. En hiver l'Oreillard se retire dans une grotte ou une cave. C'est une espèce relativement commune.

- La Pipistrelle commune, *Pipistrellus pipistrellus* - Dès la tombée de la nuit, les très petites chauves-souris que nous voyons voler assez bas autour des maisons et des réverbères sont des pipistrelles. C'est la plus petite chauve-souris de France. On trouve la pipistrelle commune aussi bien en pleine campagne que dans les villages, c'est une espèce spécifiquement anthropophile.

- La Barbastelle d'Europe, *Barbastella barbastellus* - C'est une chauve-souris de taille moyenne, reconnaissable à ses oreilles carrées, très larges, dont les bords internes se touchent sur le sommet de la tête. Elle se caractérise également par la couleur très sombre de son pelage gris noir. C'est une espèce peu frileuse, solitaire, qui en été occupe les arbres creux, les charpentes des maisons. En hiver elle recherche une grotte se fixant souvent entre les fissures des draperies stratifiées. Bien que cette espèce ne soit pas considérée comme très rare, on ne la rencontre que rarement.

- Le Minioptère de Schreiber, *Miniopterus schreibersi* - Chauve-souris de taille moyenne, facilement reconnaissable par la forme très bombée du dessus de la tête, le museau ramassé et les oreilles très courtes. On le trouve surtout dans les milieux calcaires et accidentés loin des habitations. C'est une espèce spécifiquement cavernicole formant en été pour mettre bas des colonies très denses de plusieurs milliers d'individus. Mais sur la commune de Chomérac nous ne l'avons rencontré qu'isolément.

Les lagomorphes

Les lagomorphes se distinguent des rongeurs par la présence sur la mâchoire supérieure d'une deuxième paire d'incisives, plus petites et situées en arrière de la première paire. Ils sont plantigrades, herbivores, aux très longues oreilles, à la queue courte.

Espèces trouvées :

- Le Lapin de Garenne, *Oryctolagus cuniculus* - Tout le monde connaît cet animal sédentaire, de mœurs crépusculaires, vivant en société de préférence dans les milieux boisés et sablonneux appelés garennes.

Depuis l'introduction en France de la myxomatose en 1952, plus de 80% de la population de lapins en France métropolitaine a été anéantie à une vitesse foudroyante. Le département de l'Ardèche n'y a naturellement pas échappé, provoquant ainsi la raréfaction générale de cette espèce autrefois très abondante.

- Le Lièvre d'Europe, *Lepus capensis* - Le lièvre d'Europe ressemble un peu au lapin de garenne, mais sa taille est supérieure, ses oreilles sont plus longues ainsi que ses pattes adaptées pour la course. Il est probablement répandu sur l'ensemble du département, mais les densités dans certains secteurs sont faibles, bien que les associations de chasseurs en lâchent régulièrement.

Les rongeurs

Parmi les mammifères plantigrades ce sont les rongeurs qui comprennent le plus grand nombre d'espèces. Cependant, par manque de prospection, seulement six ont été observés sur la commune de Chomérac. Les rongeurs ont la particularité de présenter une grande variété de tailles et de formes. Ils ont également une faculté d'adaptation à n'importe quel type d'habitat et ils forment la base alimentaire d'un très grand nombre d'animaux.

Espèces trouvées :

- L'Écureuil roux, *Sciurus vulgaris* - Il n'est pas d'animal aussi charmant que l'écureuil, strictement diurne, ce qui permet aux promeneurs de le rencontrer assez souvent dans la nature. Hôte des bois (surtout de conifères) et de parcs, sa vie se passe en grande partie dans les arbres. C'est une espèce commune dans certains secteurs.

- Le Loir gris, *Glis glis* - Le loir gris rappelle l'écureuil, il est cependant d'une taille inférieure, le pelage de son corps et de sa longue queue est gris, parfois teinté de brun avec le ventre blanc jaunâtre. C'est un animal nocturne. On le trouve dans les bois de feuillus, les vergers et en hiver souvent à l'entrée des grottes. Il semble commun sur la commune de Chomérac.

- La Souris domestique, *Mus musculus domesticus* - Hautement opportuniste, elle est parfaitement cosmopolite et la plupart des populations sont commensales de l'homme. On la trouve donc très souvent dans les habitations.

- Le Mulot sylvestre, *Apodemus sylvaticus* - Le mulot sylvestre est d'une taille légèrement supérieure à la souris domestique, mais ses oreilles et ses yeux sont beaucoup plus grands, et son pelage plus brun.

C'est le rongeur le plus commun de nos campagnes que l'on rencontre partout, mais il ne rentre pas dans les habitations. C'est un animal nocturne.

- Le Rat Surmulot, *Rattus norvegicus* - Originaire d'Asie, répandu aujourd'hui dans le monde entier, le rat surmulot est un rongeur de taille moyenne qui vit en



Lièvre brun



Lapin de garenne



Le Rat noir

famille. Il habite les égouts, les vieilles canalisations, les caves, les dépotoirs et partout où il peut trouver les résidus de la consommation humaine. C'est le mammifère le plus fécond.

- Le Rat noir, *Rattus rattus* - Originaire également d'Asie, comparé au surmulot, le rat noir est de forme plus élancée, ses oreilles sont plus longues, plus fines ainsi que sa queue, plus longue aussi. Dans les habitations, il s'installe dans les recoins obscurs, derrière les cloisons. Ce rongeur est essentiellement crépusculaire et nocturne.

Il est beaucoup plus rare que le surmulot.

Les carnivores

Les carnivores sont des mammifères de taille très variable, ils peuvent être digitigrades ou plantigrades. Le corps est toujours revêtu, surtout en hiver, d'un pelage fourni. Leur système dentaire est très représentatif en rapport avec leur alimentation principalement carnée. Ils chassent en général du crépuscule à l'aube.

Espèces trouvées :

- Le Renard roux, *Vulpes vulpes* - Le renard roux est sûrement l'un des plus connus de tous nos mammifères sauvages. Il possède une faculté d'adaptation et un don d'ubiquité exceptionnels.



La Belette

Très commun on peut le rencontrer le jour comme la nuit.

- Le Blaireau européen, *Meles meles* - Les formes, la démarche et les allures du blaireau le font étrangement ressembler à un petit ours. C'est le plus gros carnivore de notre département. Animal nocturne, le blaireau sort de son terrier, qui possède plusieurs entrées, au crépuscule. Ce dernier se trouve généralement dans les bois, souvent sur les bords d'un ravin. C'est l'un des rares mammifères monogames, le couple reste uni pour la vie. Il est bien présent sur les Gras, la Plaine et les contreforts du Coiron.

- La Fouine, *Martes foina* - Tout est bien proportionné chez cet élégant mustélide de moyenne taille. Très commune dans nos campagnes, la fouine s'est bien adaptée au voisinage de l'homme. Espèce nocturne, on peut la rencontrer la nuit dans les villages car pour sa nourriture, elle dépend de plus en plus de l'homme.

- La Belette, *Mustela nivalis* - Plus petite qu'un rat surmulot, la belette est le plus petit carnivore de France. Dans nos campagnes on la trouve dans les bois, les champs ; elle affectionne particulièrement les murs de pierres écroulés bien exposés. Elle est très répandue là où se trouvent des populations abondantes de rongeurs.

- La Genette commune, *Genetta genetta* - La genette est un animal mystérieux, son aspect rappelle un peu le chat, mais elle est plus basse sur pattes, son corps est plus effilé, sa queue beaucoup plus longue. Sur le pelage gris clair tacheté, les macules noires forment une ligne médiane sur le dos ; la queue est annelée.

Elle habite les régions accidentées, loin des habitations, les vallées étroites avec escarpements rocheux recouverts d'une végétation buissonnante. Son activité est exclusivement nocturne, sans rythme précis. Animal entièrement protégé, elle semble assez commune dans notre région.

Les artiodactyles

Les artiodactyles sont des mammifères ongulés de grande taille, à nombre pair d'orteils, généralement végétariens mais très spécialisés quant à la qualité de leur nourriture.

Espèces trouvées :

- Le Chevreuil, *Capreolus capreolus* - Le chevreuil est un petit cervidé agile aux allures élégantes. Il est pourvu de pattes très fines. Sa queue est à peine visible au-dessus de la tache blanche de son arrière-train appelé miroir et le mâle porte des cornes. Les premières populations de cet animal ont pénétré le département il y a plus de trente ans ; aujourd'hui le chevreuil est présent sur toutes les communes de l'Ardèche donc sur la commune de Chomérac.

- Le Sanglier, *Sus scrofa* - Le sanglier ne fait plus partie de notre faune ardéchoise car les autorités cynégétiques ont favorisé son développement en croisant cette espèce avec le porc domestique.

Cela a eu pour conséquence de faire disparaître totalement la véritable espèce. Actuellement ces suidés envahissent tout le département et provoquent de gros dégâts aux cultures.

LES AMPHIBIENS

A ce jour parmi les quatorze espèces d'amphibiens trouvés en Ardèche cinq ont été observées sur la commune de Chomérac.

Les urodèles

Le corps des urodèles est allongé. A la métamorphose, les adultes conservent leur queue. Ils sont carnivores.

Espèce rencontrée :

- La Salamandre tachetée, *Salamandra salamandra* - La Salamandre tachetée a un corps trapu, d'allure boudinée, sa queue est de section arrondie. Des taches jaunes contrastent sur un fond noir. Elle est totalement inoffensive puisqu'elle ne mord pas. Après une pluie ou un orage, on peut la rencontrer le jour bien qu'elle soit crépusculaire et nocturne. On la trouve parfois dans les regards de compteurs d'eau.

Les anoures

Le corps des anoures est trapu. La queue régresse et disparaît lors de la métamorphose. Les larves tout d'abord herbivores, deviennent opportunistes.

Espèces rencontrées :

- L'Alyte ou Crapaud accoucheur, *Alytes obstetricans* - L'alyte est classé dans les faux crapauds, il est de petite taille, c'est le mâle qui porte les œufs sur et en bout de son dos pendant plusieurs semaines jusqu'à leur éclosion. Le chant de l'alyte est caractéristique, il est constitué d'une seule note brève et flûtée émise à intervalles réguliers et qui peut se traduire par un « tou ».

On le trouve toujours à proximité d'un point d'eau (étang, rivière).

- Le Pélodyte ponctué, *Pelodytes punctatus* - Ce faux crapaud peut être confondu avec une grenouille. On l'appelle souvent « persillé » en raison des taches vertes qui ornent son dos beige ou gris verdâtre.

Très discret, il vit sous les pierres, dans la terre, le sable, les murets, les grottes, les carrières. Sur la commune de Chomérac nous ne l'avons trouvé que sous forme de ponte.

- Le Crapaud commun, *Bufo bufo* - Tout le monde a rencontré cet animal inoffensif de mœurs nocturnes. On peut observer parfois de véritables migrations de crapauds à l'aller et au retour des déplacements vers les frayères mais aussi après les pluies d'automne, vers les gîtes d'hiver. Malheureusement à ce moment-là, les automobilistes en écrasent de très fortes quantités.

- La Grenouille verte, *Rana esculenta* - On groupe un ensemble d'espèces et de populations hybrides sous le vocable de « grenouilles vertes ». Dans notre région il s'agit de la grenouille de Perez, *rana perezi*, commune dans nos rivières, nos étangs et nos mares, partout où se trouve un point d'eau.



La Salamandre terrestre



L'Alyte ou Crapaud accoucheur

LES REPTILES

A ce jour parmi les vingt-et-une espèces trouvées en Ardèche, dix ont été observées sur la commune de Chomérac.

Les sauriens

Espèces rencontrées :

- Le Seps strié, *Chalcides chalcides* - C'est un petit reptile ayant la forme d'un serpent mais portant quatre minuscules pattes, fréquentant les milieux herbacés, ouverts et ensoleillés.

C'est une espèce méridionale ; un individu a pourtant été vu dans les Gras de Chomérac (limite nord de cette espèce).

- Le Lézard vert, *Lacerta viridis* - C'est le plus connu et le plus commun de nos grands lézards. Il est facile à identifier par sa couleur d'un vert lumineux, piqueté de noir et jaune. Il fréquente les milieux fournis en végétation herbacée et arbustive.

- Le Lézard des murailles, *Podarcis muralis* - C'est le lézard le plus connu de tous, il affectionne surtout les endroits pierreux sur lesquels il se déplace avec aisance (vieux murs, éboulis, ruines, murs de maisons ensoleillées, falaises).

- Le Lézard hispanique, *Podarcis hispanica* - Le lézard hispanique est très voisin du lézard des murailles, mais sa tête est plus fine et plus plate ainsi que son corps. Très rupestre, on le trouve sur les rochers dénudés. On ne le trouve pas sur les habitations.

Les ophiidiens

Espèces rencontrées :

- La Couleuvre verte et jaune, *Hierophis viridiflavus* - C'est une grande couleuvre pouvant atteindre 2 mètres. Sa tête et son corps noirs sont ponctués de petites taches jaunes. C'est une espèce agressive très agile et très rapide que l'on trouve sur les buissons.

- La Couleuvre d'Esculape, *Elaphe longissima* - C'est une belle et grande couleuvre pouvant atteindre presque 2 mètres. Ses écailles lisses lui donnent un aspect luisant. Sa tête et son dos sont d'une couleur jaunâtre, olivâtre ou brun agrémenté de petits points blancs. Elle fréquente les bois, les broussailles, les clairières, les talus, les ruines et les rocaillies. C'est l'une des plus communes de nos couleuvres.



La Vipère aspic

- La Couleuvre à collier, *Natrix natrix* - C'est une grande couleuvre aquatique qui doit son nom à un collier noir rehaussé sur l'arrière de deux taches blanches, jaunes ou orangées. On la trouve en bordure des mares, des étangs, des lacs et des rivières. Elle est relativement commune.

- La Couleuvre vipérine, *Natrix maura* - C'est une couleuvre de petite taille (40 à 60 cm) qui ressemble un peu à la vipère par sa coloration et les taches de son dos, mais sa pupille comme chez toutes les couleuvres est ronde et elle possède sur la tête de grandes écailles en plaque que ne possède pas la vipère.

Tout à fait inoffensive, aquatique, on peut la rencontrer dans les étangs, les rivières, les mares. C'est une espèce qui s'est considérablement raréfiée depuis une quarantaine d'années.

- La Couleuvre girondine, *Coronella girondica* - C'est une couleuvre qui est également de petite taille, qui ressemble également un peu à la vipère. Assez discrète, elle se trouve surtout sur et dans les vieux murs, les rocailles, mais aussi dans les broussailles. On la rencontre rarement.

- La Vipère aspic, *Vipera aspis* - C'est le seul serpent dont il faut se méfier. La vipère aspic a le corps trapu, la queue courte, elle est recouverte sur le dessus du corps de petites écailles.

Son œil est fendu par une pupille elliptique verticale contrairement à toutes les couleuvres.

Elle aime les milieux secs, rocailleux, les murets couverts de végétation, les lisières des bosquets et même la proximité de l'eau. Peu abondante, discrète, on la trouve dans tous les milieux.

LES OISEAUX

Etant donné l'assez grand nombre d'oiseaux qui ont été observés sur la commune de Chomérac (cent deux espèces), il sera seulement dressé une liste de ces derniers en tenant compte de la classification systématique. Il sera également indiqué le statut des différentes espèces (nicheur, migrateur, sédentaire, hivernant) dans le secteur de Chomérac.

Espèces rencontrées :

Ardéidés.

Héron cendré, *Ardea cinerea*. Migrateur.

Héron garde-bœufs, *Bulbucus ibis*. Migrateur.

Aigrette garzette, *Egretta garzetta*. Nicheur aux alentours.

Ciconiidés.

Cigogne blanche, *Ciconia ciconia*. Migrateur.

Charadriidés.

Vanneau huppé, *Vanellus vanellus*. Migrateur.

Accipitridés.

Aigle royal, *Aquila chrysaetos*. Erratique.

Aigle botté, *Aquila pennata*. Migrateur.

Buse variable, *Buteo buteo*. Nicheur. Migrateur, hivernant.

Busard Saint-Martin, *Circus cyaneus*. Migrateur, hivernant.

Bondrée apivore, *Pernis apivorus*. Nicheur, migrateur.

Epervier d'Europe, *Accipiter nisus*. Nicheur, migrateur.

Circaète Jean-le Blanc, *Circaetus gallicus*. Nicheur, migrateur.

Milan noir, *Milvus migrans*. Nicheur aux alentours, migrateur.

Milan royal, *Milvus milvus*. Migrateur.

Falconidés.

Faucon crécerelle, *Falco tinnunculus*. Nicheur, migrateur.

Faucon hobereau, *Falco subbuteo*. Nicheur, migrateur.

Faucon émerillon, *Falco columbarius*. Migrateur.

Faucon kobez. *Falco vespertinus*. Migrateur.

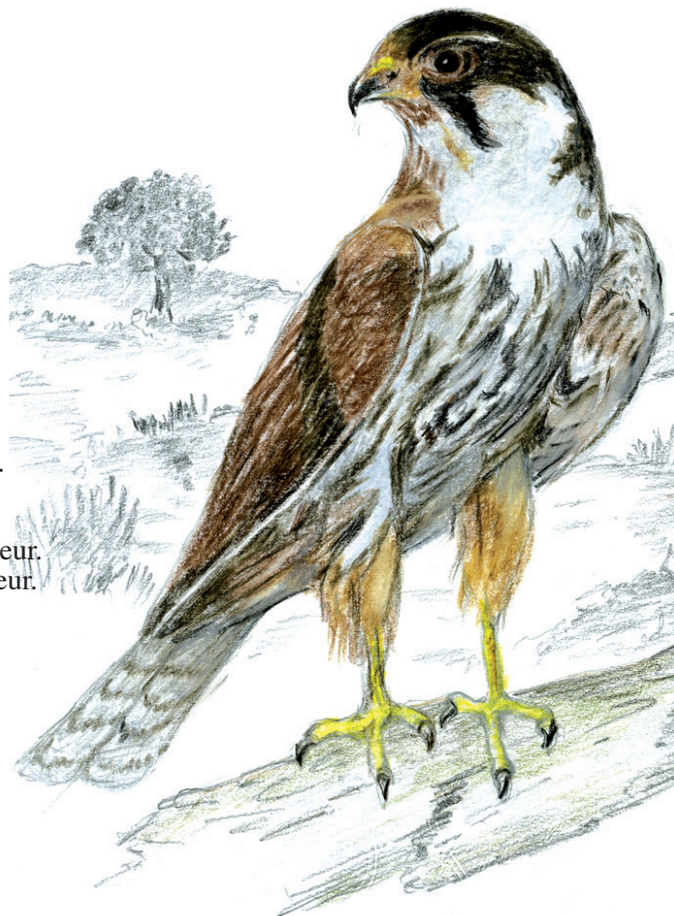
Strigidés.

Hibou Grand Duc, *Bubo bubo*. Nicheur, sédentaire.

Petit Duc, *Otus scops*. Nicheur, migrateur.

Chouette hulotte, *Strix aluco*. Nicheur, sédentaire.

Chevêche d'Athéna, *Athene noctua*. Nicheur, sédentaire.



Le Faucon hobereau

Picidés.

Pic vert, *Picus viridis*. Nicheur, sédentaire.
Pic épeiche, *Dendrocopos major*. Nicheur, sédentaire.
Pic épeichette, *Dendrocopos minor*. Nicheur, sédentaire.
Torcol fourmilier, *Jynx torquilla*. Nicheur, migrateur.

Phasianidés.

Faisan de Colchide, *Phasianus colchicus*. Nicheur, sédentaire.
Perdrix rouge, *Alectoris rufa*. Nicheur, sédentaire.

Columbidés.

Pigeon ramier, *Columba palumbus*. Nicheur, migrateur.
Tourterelle turque, *Streptopelia decaocto*. Nicheur, sédentaire.
Tourterelle des bois, *Streptopelia turtur*. Nicheur, migratrice.

Cuculidés.

Coucou gris, *Cuculus canorus*. Nicheur, migrateur.

Apodidés.

Martinet noir, *Apus apus*. Nicheur, migrateur.
Martinet à ventre blanc, *Apus melba*. Nicheur, migrateur.

Caprimulgidés.

Engoulevent d'Europe, *Caprimulgus europaeus*. Nicheur, migrateur.

Alcedinidés.

Martin-pêcheur d'Europe, *Alcedo atthis*. Nicheur, sédentaire.

Méropidés.

Guêpier, *Merops apiaster*. Nicheur, migrateur.

Upupidés.

Huppe fasciée, *Upupa epops*. Nicheur, migrateur.

Alaudidés.

Alouette des champs, *Alauda arvensis*. Nicheur, migrateur, hivernant.
Alouette lulu, *Lullula arborea*. Nicheur.

Corvidés.

Pie bavarde, *Pica pica*. Nicheur, sédentaire.
Geai des chênes, *Garrulus glandarius*. Nicheur, sédentaire.
Choucas des tours, *Corvus monedula*. Nicheur, sédentaire.
Corneille noire, *Corvus corone corone*. Nicheuse, sédentaire.
Corbeau freux, *Corvus frugilegus*. Migrateur, hivernant.
Grand corbeau, *Corvus corax*. Nicheur aux alentours.

Hirundinidés.

Hirondelle rustique, *Hirundo rustica*. Nicheur, migratrice.
Hirondelle de fenêtre, *Delichon urbica*. Nicheur, migratrice.

Motacillidés.

Pipit rousseline, *Anthus campestris*. Nicheur, migrateur.
Pipit farlouse, *Anthus pratensis*. Migrateur, hivernant.
Bergeronnette des ruisseaux, *Motacilla cinera*. Nicheur.
Bergeronnette grise, *Motacilla alba*. Nicheur, migrateur, hivernant.

Cinclidés.

CinCLE plongeur, *Cinclus cinclus*. Nicheur, sédentaire.

Troglodytidés.

Troglodyte mignon, *Troglodytes troglodytes*. Nicheur, migrateur.

Prunellidés.

Accenteur mouchet, *Prunella modularis*. Migrateur, hivernant.

Turdidés.

Rougegorge familier, *Erithacus rubecula*. Nicheur, migrateur, hivernant.
Rossignol philomène, *Luscinia megarhynchos*. Nicheur, migrateur.
Rougequeue noir, *Phoenicurus ochrurus*. Nicheur, migrateur.



Le Pic vert



Le Pic épeiche

Rougequeue à front blanc, *Phoenicurus phoenicurus*. Nicheur, migrateur.
Tariet pâtre, *Saxicola torquatus*. Nicheur, migrateur.
Merle noir, *Turdus merula*. Nicheur, migrateur, hivernant.
Grive litorne, *Turdus pilaris*. Migrateur hivernant.
Grive musicienne, *Turdus philomelos*. Nicheur, migrateur.
Grive mauvis, *Turdus illacus*. Migrateur, hivernant.
Grive draine, *Turdus viscivorus*. Nicheur, migrateur, hivernant.

Sylviidés.

Hypolaïs polyglotte, *Hippolais polyglotta*. Nicheur, migrateur.
Fauvette à tête noire, *Sylvia atricapilla*. Nicheur, migrateur.
Fauvette grisette, *Sylvia communis*. Nicheur, migrateur.
Fauvette pitchou, *Sylvia undata*. Nicheur.
Fauvette passerinette, *Sylvia cantillans*. Nicheur, migrateur.
Fauvette mélanocéphale, *Sylvia melanocephala*. Nicheur.
Pouillot de Bonelli, *Phylloscopus bonelli*. Nicheur, migrateur.
Pouillot véloce, *Phylloscopus collybita*. Nicheur, migrateur.
Roitelet huppé, *Regulus regulus*. Nicheur, migrateur, hivernant.
Roitelet à triple bandeau, *Regulus ignicapilla*. Nicheur, migrateur, hivernant.

Muscicapidés.

Gobe-mouches noir, *Ficedula hypoleuca*. Migrateur.

Aegithalidés.

Mésange à longue queue, *Aegithalos caudatus*. Nicheur.

Paridés.

Mésange bleue, *Parus caeruleus*. Nicheur, migrateur.
Mésange charbonnière, *Parus major*. Nicheur, sédentaire.
Mésange noire, *Parus ater*. Migrateur, hivernant.
Mésange nonnette, *Parus palustris*. Migrateur.

Sittidés.

Sitelle torche-pot, *Sitta europaea*. Nicheur, sédentaire.

Certhiidés.

Grimpereau des jardins, *Certhia brachydactyla*. Nicheur, sédentaire.

Oriolidés.

Loriot d'Europe, *Oriolus oriolus*. Nicheur, migrateur.

Laniidés.

Pie-grièche écorcheur, *Lanius collurio*. Migrateur.

Sturnidés.

Étourneau sansonnet, *Sturnus vulgaris*. Nicheur, migrateur, hivernant.

Passeridés.

Moineau domestique, *Passer domesticus*. Nicheur, sédentaire.
Moineau friquet, *Passer montanus*. Nicheur, sédentaire.

Fringillidés.

Pinson des arbres, *Fringilla coelebs*. Nicheur, migrateur, hivernant.
Pinson du nord, *Fringilla montifringila*. Migrateur, hivernant.
Serin cini, *Serinus serinus*. Nicheur.
Tarin des aulnes, *Carduelis spinus*. Migrateur, hivernant.
Verdier d'Europe, *Carduelis chloris*. Nicheur, migrateur, hivernant.
Gros-bec casse-noyaux, *Coccothraustes coccothraustes*. Migrateur.
Chardonneret élégant, *Carduelis Carduelis*. Nicheur, migrateur, hivernant.
Linotte mélodieuse, *Carduelis cannabina*. Nicheur.

Emberizidés.

Bruant zizi, *Emberiza cirlus*. Nicheur.
Bruant ortolan, *Emberiza hortulana*. Nicheur, migrateur.
Bruant des roseaux, *Emberiza schoeniclus*. Migrateur, hivernant.
Bruant proyer, *Emberiza calandra*. Nicheur.
Bruant jaune, *Emberiza citrinella*. Migrateur, hivernant.



Le Grand Duc

Que ce soit pour le promeneur, ou pour le naturaliste, cette liste des vertébrés de la commune de Chomérac apportera des connaissances sur quelques animaux sauvages de cette région.

Dessins de l'auteur.